

	B	E	C
(G)	(S)	(D)	
Q101	0	0	12.6
Q102	1.7	1.0	13.5
Q103	2.7	2.5	8.4
Q104	0	0	4.8

	B	E	C
(G)	(S)	(D)	
Q201	4.5	3.8	13.5
Q202	4.5	3.8	13.0
Q203	0	0	0
Q204	5.1	6.0	6.0

	B	E	C
(G)	(S)	(D)	
Q301	0	1.1	11.8
Q302	0	0	0
Q303	0	0	0
Q304	0	0	0

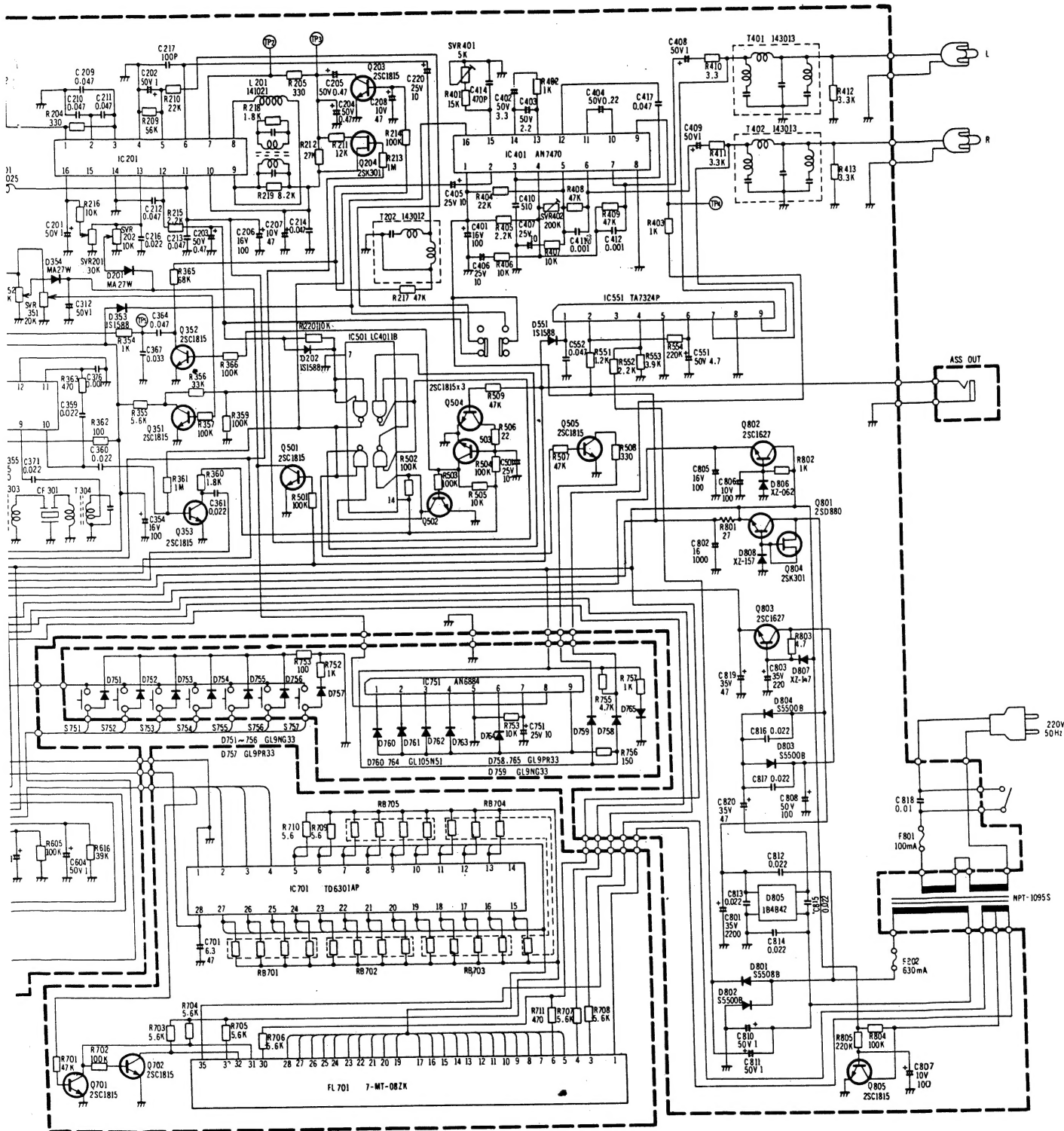
	B	E	C
(G)	(S)	(D)	
Q305	0	0.3	5.4
Q351	0	0	12.5
Q352	0	0	0
Q353	0	0	5.6

	B	E	C
(G)	(S)	(D)	
Q501	0	0	0
Q502	0	0	5.5
Q503	0.6	0	0.1
Q504	0	0	0.6
Q505	0	0	14
Q601	0.7	0.1	0

	B	E	C
(G)	(S)	(D)	
Q602	0.1	0	5.0
Q605	0.8	0.1	—
Q606	0.7	0	0.1
Q607	0.6	0.8	30.1
Q652	2.4	1.8	3.4
Q801	16.0	15.5	23.8
Q802	6.2	5.6	15.5
Q803	30.7	30.1	45
Q805	0.7	0	0
Q808	0.6	0	0

	1	2	3	4	5	6	7	8
IC201	3.0	3.0	3.0	0	2.0	5.7	6.7	5.7
LA1245	0.1	—	0	0	5.0	13.5	5.7	5.7
	16	15	14	13	12	11	10	9

	1	2	3	4
IC301	5.4	2.1	2.6	—
LA1245	2.8	5.4	5.4	2
	20	19	18	17



	1	2	3	4	5	6	7	8
3.0	3.0	3.0	0	2.0	5.7	6.7	5.7	
0.1	—	0	0	5.0	13.5	5.7	5.7	
	16	15	14	13	12	11	10	9

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.4	2.1	2.6	0	12.1	2.0	12.9	12.9	2.7	1.3	
2.8	5.4	5.4	2.0	0	1.8	14.1	2.0	0	0.7	
	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11

	1	2	3	4	5	6	7	8
13.6	2.6	5.9	11.4	11.4	6.4	6.6	0	
0.3	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.0	15	
	16	15	14	13	12	11	1	9

UHER EG 726